

## أتحقق من فهمي حل المعادلة الأسية

أتحقق من فهمي صفحة (30):

أحل المعادلات الأسية الآتية:

a)  $4^{x-5} = 32^{2x+1}$

-158

b)  $9^x = 3 \times ()$

13

c)  $625^{2x+1} = 5$

-716

أتحقق من فهمي صفحة (30):

تعليم: يزداد عدد الاشتراكات في موقع تعليمي على الإنترنت عامًا بعد عام، وتُستعمل المعادلة  $y = 2(32^{x-6})$  لحساب عدد الاشتراكات  $y$  بالألوف بعد مرور  $x$  عامًا من إطلاق الموقع. ما الزمن اللازم ليصبح عدد الاشتراكات في الموقع 162 ألف اشتراك؟

5 سنوات.

أتحقق من فهمي صفحة (31):

أحل نظام المعادلات المجاور:

$$4x + 256y = 64$$

$$3^{2x} \times 9^y = 243$$

$$x = 2.6, y = -0.1$$

أتحقق من فهمي صفحة (32):

أحل كلاً من المعادلتين الأسيتين الآتيتين بيانياً:

a)  $3^x = -6^{x+2} + 1$

$x = -2.06$

b)  $5 = 4^{x+1}$

$x = -0.16$